

ПОСПЕШИШЬ - НАВРЕДИШЬ

При посадке, а точнее сразу после нее саженцы лучше не обрезать, а отложить это мероприятие на год-два. Дело в том, что на концах боковых веток находятся наиболее развитые почки, которые раньше пробуждаются и обеспечивают деревце листьями, способствуя быстрой и лучшей приживаемости растения. Лишь однолетние, более метра неразветвленные саженцы укорачивают на высоте 80 см.

Последующие два года исправляют недостатки, появившиеся во время роста молодого дерева. Если центральный проводник длинный, его укорачивают так, чтобы расположенная ниже боковая ветвь находилась на расстоянии 25-30 см от верхушки проводника. У деревьев с неравномерно развитыми основными ветвями длинные ветви подрезают до размера коротких. Укорачивание проводят на ветвь, растущую вверх кроны.

Если центральный проводник поврежден морозами или зайцами, необходимо срезать его над боковой ветвью, наиболее пригодной для замены проводника, и приподнять по возможности до вертикального положения, подвязав к колу. Укоротите его так, чтобы он был выше на 25-30 см от уровня следующей боковой ветви. Остальные ветви сподобляются вновь созданному центральному проводнику, укорачивая их на боковую ветвь или почку, направленную наружу из кроны.

ЖИВАЯ ВОДА ДЛЯ МЕРТВОЙ ЗЕМЛИ

Разработка российских ученых - БИОУДОБРЕНИЕ «ВОЗРОЖДЕНИЕ», которое не содержит ни грамма химии и совершенно безвредно для человека, животных и самих растений и помогает решить разнообразные проблемы фермеров, садоводов и огородников.

Замечено, что самым быстрым и безопасным восстановителем плодородия почв являются полезные микроорганизмы. Подсмотрев у природы процессы, происходящие внутри плодородных почв, ученым удалось создать эффективный препарат - биоудобрение «Возрождение».

Основа нового препарата - большой набор полезных микроорганизмов, выделенных естественным путем: это бактерии фотосинтеза, молочнокислые бактерии (типа кефирных и йогуртных), штаммы дрожжей, различные грибки и др. Большое разнообразие живых микроорганизмов, входящих в состав биоудобрения «Возрождение», позволяет за короткий срок восстановить плодородие почвы. Попадая в землю, они способны не только оживить ее, но и обеззаразить, то есть привести почву в идеальное состояние. Используя биоудобрение «Возрождение», вы наверняка откажетесь от ядохимикатов и привычных удобрений, поскольку микроорганизмы, попадая на грядки, начина-

КАЛЕНДАРЬ ДАЧНИКА

■ Сею на рассаду капусту - среднеспелую, позднюю, краснокочанную, савойскую (для получения поздней продукции), огурцы для пленочных теплиц (для открытого грунта - на полмесяца позже), патиссоны и чабер.

■ Высаживаем в открытый грунт яровой чеснок, лук-шалот, предварительно подержав маточный материал двадцать минут в однопроцентном растворе марганцовки.

■ Готовим грядки под основной посев моркови, свеклы, вносим минеральные удобрения, перегной, перекрываем землю и бороним ее.

■ Начинаем закалку рассады перца, томатов, баклажанов, выставив растения на 20-30 минут на открытый воздух.

■ Продолжаем посадки деревьев и кустарников с открытой корневой системой до распускания почек.

■ Завершаем работы по обрезке и перепрививке.

■ При набухании почек, но до появления зеленых

кончиков листьев опрыскиваем яблони от цветоеда и медяницы пиретроидами.

■ Посадки земляники тщательно очищаем с помощью грабеля от отмерших и с темными пятнами листьев, которые сжигаем.

■ Малину осматриваем, вырезаем до уровня почвы все больные (с опухольями и темными пятнами) прошлогодние стебли. Если в прошлом году почки были поражены молью, то проводим опрыскивание теми же пиретроидами и в тех же дозировках, что на яблоне.

■ На смородине и крыжовнике вырезаем и сжигаем кончики побегов, пораженные мучнистой росой. При наличии крупных, вздутых, поврежденных почковым клещом почек вырезаем целые побеги. При сильном повреждении куст корчуем или срезаем все побеги до уровня почвы. Незадолго до цветения кусты опрыскиваем против грибных пятнистостей листьев фунгицидами.

ЖУКУ - НЕТ!

Самый опасный вредитель сада - жук яблонный цветоед. Его личинки способны выесть весной все содержимое цветка, оставляя вместо розовых лепестков коричневый склеенный колачок. Зимует вредитель в трещинах коры, но чаще под опавшими листьями и комочками почвы, и выходит из укрытий весной при температуре 6 градусов. Очистка коры, сбор и сжигание старых листьев частично уничтожает жуков.

Рассаду на подоконнике не оставляйте незащищенной! Если под подоконником размещена батарея, поставьте на окно

ПО ЖИЛЬЦУ И ГОРШОК

со стороны комнаты белый лист картона: он будет отражать солнечные лучи, что повысит освещенность растений, снизит температуру и нормализует влажность воздуха.

Чем больше возраст рассады, тем крупнее должен быть для нее горшочек, тем большую «жилплощадь» ему надо отвести в ящике.

Для рассады томатов, выращиваемой дома, более всего подходят горшочки 8x8 или 10x10 см, такая же площадь питания должна

быть при выращивании рассады в ящиках. Высота слоя почвы - 9-10 см. Глубже делать не стоит, так как корни развиваются в верхнем горизонте, а нижние при пересадке все равно придется удалить. Большой горшок слабо переплетается корнями, поэтому при пересадке рассыпается, обрывая корни.

применявших «Возрождение» на своих участках. Практически исчезают пустоцветы, а срок созревания плодов сокращается примерно на две недели, увеличивается лежкость урожая.

Начать применять «Возрождение» можно в любое время. Но чем раньше вы внесете в почву микроорганизмы, тем быстрее они начнут свою работу по восстановлению ее плодородия.

Кстати, и комнатные цветы будут вам тоже очень благодарны за новый препарат.

Теперь поговорим о вещах более прозаичных. Туалет на участке необходим, вот только хлопот с ним бывает много. Но если вылить 100 г биоудобрения в выгребную яму, то вы будете избавлены от всех сопутствующих этому месту неприятностей. Исчезнет неприятный запах и уменьшится в объеме содержимое вашего туалета.

Биоудобрение «Возрождение» можно применять для весенне-осенней подготовки почвы, для полива и опрыскивания рассады и взрослых растений, для быстрого компостирования, для борьбы с сорняками, подавления болезнетворных микробов и приговления в домашних условиях препарата для борьбы с насекомыми-вредителями.

Телефоны для консультаций:
(495) 510-51-76, 995-86-37.

Научно-производственный центр агроэкологии и протобиотики, г. Москва

БИОУДОБРЕНИЕ «ВОЗРОЖДЕНИЕ»
будет продаваться на выставке «ФАЗЕНДА-2007»
по адресу: футбольный манеж ЦСКА (м. «Динамо»),
стенд «Возрождение», с 18 по 28 апреля 2007 г.

А также продается в магазинах:

«ЦВЕТЬ», м. «Полежаевская», ул. Куусинена, д. 19 А, тел. 943-24-69
«СЕМЕНА», м. «Тимирязевская», ул. Яблочкова, д. 21, тел. 610-57-17
«ДОМ ГАЗОНА», м. «Сокол», ул. Усиевича, д. 24/2, тел. 601-24-81
«СЕМЕНА», м. «Водный стадион», ул. Адм. Макарова, д. 37, к. 1,

тел. 159-99-81
«ДИВНЫЙ САД», м. «Петровско-Разумовская», ул. Ангарская, д. 37/18, тел. 485-00-02

«ФЕРМЕР», м. «Водный стадион», ул. Солнечногорская, д. 24, тел. 453-11-06

«САД ОГОРОД», м. «Войковская», ул. Коптевская, д. 8, тел. 450-91-35

Садовый центр «ПОДВОРЬЕ», м. «Савеловская», Сушевский Вал, д.12, тел.8-499-978-95-53

«Б СОТОК», м. «Алтуфьево», ул. Череповецкая, д. 7, тел. 400-23-80

«МАСТЕР ДАЧНИК», м. «Владыкино», ул. Березовая Аллея, д. 5, тел. 402-68-65

«ХОЗМАГ», м. «Бабушкинская», ул. Полярная, д. 4, к. 1, тел. 477-44-40

Дополнительную информацию можно получить по тел. (495) 510-51-76, 995-86-37

ВЗЯТОК - НЕ ВЗЯТКА, ВСЕМ БУДЕТ СЛАДКО



Нужна ли пчелка на даче? Необходима! Урожайность по всему садовому товариществу повысится наполовину, причем без дополнительных затрат.

Как показывает практика, в садоводческом товариществе из 100 участков разумно разместить не более 10-20 пчелосемей, что составит 7-10 мини-пчел. Ульи лучше ставить не в центре дачного поселка, а на крайних или угловых участках с выходом в поле, чтобы пчелы во время главного взятка летели за нектаром в полевые угодья и лесные массивы. На индивидуальной даче пчелка должна состоять лишь из 2-3 семей. Иметь больше нецелесообразно по ряду причин. Во-первых, концентрация пчел на одном месте создает неудобства для соседей. Во-вторых, на осмотр большого количества семей требуется много времени, а пчелы в это время находятся в возбужденном состоянии. Добавьте к этому лишние материальные затраты на оборудование и инвентарь.

Где лучше разместить эти 2-3 улья? Удобнее всего оборудовать в углу участка площадку размером 10-12 кв. м и огородить ее сплошным забором высотой в 2,5 м. Другой вариант - поставить ульи под крышей дачного домика, сделав специальную лоджию с выходом на восточную или северную сторону, чтобы в летнее время ульи не нагревались. В таких условиях летные пчелы не будут создавать неудобства соседям и животным. Начинаящему пчеловоду необходимо также обратить внимание, есть ли приблизительно в радиусе двух километров пчелиное пастбище, чтобы в течение весенне-летнего сезона его питомцы без проблем собирали пыльцу (она является основным источником развития семьи ранней весной).

Самые рентабельные пасеки расположены рядом с лесом, вблизи лугов и рек. Семьи пчел в таких местах растут как на дрожжах.

Меда с 7-10 мини-пчел вполне хватит на всех пчеловодов садоводческого товарищества. В большинстве районов России, например, с каждого улья собирают 25-35 кг товарного меда, а то и в 1,5-2 раза больше. Если использовать современные ульи, то с каждого можно получить 150-200 кг меда за лето.

Проблема с реализацией у пчеловодов решится на месте. Да и сами дачники будут заведомо знать, что покупают мед качественный.

Можно, конечно, перед началом работы для защиты рук использовать сравнительно доступные кремы «Силиконовый» или «Защитный». Они содержат силикон, который укрывает кожу тонким слоем. Но уход за руками значительно облегчится, если работать в перчатках. Длительное время, правда, это нежелательно: пот раздражает кожу. В течение дня смазывать руки кремом не всегда удобно. Однако дома, особенно на ночь, делать это надо ежедневно. Можно приготовить и домашнее средство: 1 ст. ложку смеси трав (одуванчик, календула, подорожник, крапива) заварите стаканом кипятка и дайте настояться в течение часа. Затем растопите (на пару) 1 ст. ложку меда, постепенно добавляйте к нему 2 ст. ложки настоя, 2 ч. ложки касторового масла и 50 г свиного, гусиного или куриного сала.

При соприкосновении с химическими препаратами необходимо помнить: если руки вспотели, надо немедленно прекратить работу и тщательно их вымыть, чтобы через потовые железы ладоней в кожу не попали вредные химические вещества.

Если вы много работали в саду или огороде без перчаток, во избежание гной-

НЕ ПРИНОСИТЕ РУКИ В ЖЕРТВУ

Весна так активно наступает, что совсем скоро откроется сезон работ на дачном участке. Многие садоводы занимаются любимым делом, что называется, не покладая рук. Вот они и грубеют, покрываются трещинами, теряют гибкость. Как избежать подобных неприятностей?

ничковых, грибковых и других заболеваний кожи рук необходимо их дезинфицировать. Для этого возьмите щепотку суперфосфата (лучше гранулированного) и вымойте с ним руки холодной водой, потом - водой с мылом, а затем уже тщательно высушите их полотенцем и нанесите крем. Очистить руки также можно, протерев их листьями шавеля, а затем вымыть с мылом. Эффективны ванночки с теплым раствором уксусной кислоты или лимонного сока, солевые растворы (100 г соли на литр воды).

Если на руках трещины и мозоли, подержите их в растворе крахмала (1 ст. ложка на литр воды). Через 15 минут сполосните водой и сделайте компресс из кремов, со-

державших витамин А: обильно смажьте руки кремом и оберните целлофаном.

● Возьмите 2 л теплой воды, 2 ст. ложки растительного масла либо 1 ст. ложку глицерина, 1 ч. ложку нашатырного спирта. Ванночки из такого состава хорошо смягчают кожу.

Еще один рецепт.
● В 1 л кипятка настоять 15-20 минут 2 ст. ложки смеси из ромашки, шалфея, мяты, укропа, цветков липы. Благоприятное действие на кожу оказывают также ванночки из сока свежего огурца, квашеной капусты, молочной сыворотки, отвара овсяных хлопьев.

Для ухода за руками можно воспользоваться рецептами кремов, которые

можно приготовить в домашних условиях.

● Желток смешать с 1 ст. ложкой меда и 1 ч. ложкой толокна. Смазать руки полученной массой и надеть хлопчатобумажные перчатки. Продолжительность процедуры - 15-20 минут.

● При трещинах на руках (и ногах) тщательно смешайте 5 г порошка корней лапчатки и 1 стакан сливочного масла, проварите на водяной бане 10 минут, помешивая деревянной палочкой.

● При потении рук эффективны ванночки с поваренной солью: 1 ч. ложка поваренной соли, 1 л теплой воды. Продолжительность процедуры 5-10 минут.

● 400 г соломы овса и 2 ст. ложки дубовой коры на 1 ведро, кипятить 30 минут. Этим отваром можно лечить экзему, золотуху, ожоги.

● 50 г дубовой коры заливают 1 л воды и кипятят 30 минут. Протирания делают 1-2 раза в день, после чего дают возможность коже обсохнуть естественным образом.